

LVS² (Legrand Vision System)

système de contrôle pour les luminaires adressables



062600



088240



062603

Réf.	Interface pour blocs autotest/adressables
062600	<ul style="list-style-type: none"> Centralise en permanence l'état des blocs adressables Fonctionne avec les luminaires adressables des gammes URA ONE, U33, U34^{LED}, SATI ECO 2, B65^{LED}, B66, B66^{LED}, INOX^{LED}, ATÉX^{LED} et avec le bloc à phare adressable Luminaires adressables par configurateur mobile réf. 088240 ou par codage sur dipswitches La communication entre les blocs et la centrale est réalisée par l'intermédiaire du bus Capacité Connexion directe de 250 blocs adressables sur la centrale (étoile ou série), la ligne la plus longue étant limitée à 700 m Extension par répéteur réf. 062603 au-delà de 250 blocs ou d'une ligne de plus de 700 m Capacité maximale de gestion : 1023 blocs Inclut un logiciel de configuration (paramétrage de l'interface et aide à l'adressage des blocs) L'exploitation de l'installation nécessite l'utilisation d'au moins l'un des terminaux suivants : <ul style="list-style-type: none"> - logiciel de supervision sur PC réf. 062602 - écran tactile de contrôle Mosaic réf. 062601 - PC avec explorateur internet pour des fonctions réduites Connexions : <ul style="list-style-type: none"> - 1 sortie RJ 45 pour réseau IP - 1 sortie RS232 sur bornes - 1 sortie RS485 sur bornes - 1 mini prise USB pour paramétrage local avec PC Alimentation : <ul style="list-style-type: none"> - 230 V\sim - 50/60 Hz - Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah 10 modules

Réf.	Passerelle de configuration
088240	Permet localement pour chaque Bloc SATI de : <ul style="list-style-type: none"> - visualiser l'état d'un bloc : pas de défaut, défaut batterie ou autres défauts - déclencher un test batterie ou un test fonctionnel - régler l'heure des tests - visualiser la durée de la dernière autonomie - associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2 Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store via la technologie Bluetooth Low Energy du smartphone. Permet le paramétrage des hublots, des systèmes de gestion d'éclairage et des blocs d'éclairage de sécurité et propose des fonctionnalités avancées pour faciliter la gestion des installations

Réf.	Logiciel de supervision
062602	<ul style="list-style-type: none"> Permet la supervision d'une installation de blocs adressables d'un établissement complet équipé d'une ou plusieurs interfaces pour blocs adressables réf. 062600, quelque soit la taille de l'installation Supervision simultanée de la totalité de l'établissement organisée selon sa configuration de construction (arborescence par bâtiments, niveaux, étages ou zones) Tableau de synthèse de l'état de l'ensemble de l'installation Fonctions d'aide à la maintenance : <ul style="list-style-type: none"> - liste des pièces de rechange nécessaires à la remise en état des blocs défectueux - fiche d'intervention avec localisation de chaque bloc et défaut et nature de la réparation à effectuer
062603	Répéteur Permet l'extension de l'installation au-delà de 250 blocs ou pour une ligne > 700 m (sur centrale ou répéteur) jusqu'à 250 blocs supplémentaires avec des lignes < 700 m Classe II Alimentation : 230 V \sim - 50/60 Hz Batterie Ni-Cd - 8,4 V - 0,15 Ah Encombrement : 6 modules de 17,5 mm